Index of Claims

Application/Control No.
-------------------------

10/675,644 Examiner

Bernarr E. Gregory

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOUNALIS, ANTHONY J.

Art Unit

3662

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	1/24/06								
						<u> </u>		_		_
	-	٧	-	├		├	-	<u> </u>		├
	2	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>
	3	V	_		L	_	_	_		<u> </u>
	1 2 3 4 5	V	_	L			L	L.	L	<u> </u>
	5	V V V		L		<u></u>				
	6	٧								
	6 7	V				П				
	8	V V V V				П	Г	П		
	9	V						Т		
	10	$\overline{v}$		Г				Г		
	11	V					$\vdash$	┰		$\vdash$
	12	V	H	ı	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	13	Ϊ́ν	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	14	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-	-
	10 11 12 13 14 15	>		-	-	-	-	-	-	$\vdash$
	10	\ <del>'</del>	<u> </u>	⊢	┝	-	├-	-	├	
	16 17 18	l V		-	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
	17	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	⊢	H
	18	Į V		<u> </u>	_	_	_	_	_	_
	19	V		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	20	V	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	_
	19 20 21	_		匚	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22			L						
	22 23 24									
	24									
	25									
	26									
	27			П		П	Г		Π	
	28 29						Г			
	29					一	$\vdash$			
	30						_			
	31		_	-	-	$\vdash$	-	-		Н
	31 32	Н	┝	⊢	⊢	⊢	┝	┝	-	Н
	33	H	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
	24	$\vdash$		-	-	-		-	-	Н
	34 35	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	35	Ь.	-	$\vdash$	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	36 37	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> —	$\vdash \vdash$
	37	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	38	_	_			_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39			Ш	_		L	L.	<u> </u>	
	40						<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	41							L	L	
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									П
	47		$\vdash$				_	_	$\vdash$	$\vdash$
	48	$\vdash$	-	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	49	_	$\vdash$	$\vdash$		-	Η-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	50	-	-	-	_	$\vdash$	-	—	-	$\vdash$

Tell   Fig.   Fig.	Claim		Date						Claim Date							_							
1   V   51   52   53     3   V   55   54   55   56   57   56   57   58   55   56   57   58   59			_			Γ																	
1   V   51   52   53     3   V   55   54   55   56   57   56   57   58   55   56   57   58   59	ā	<u>:</u> ≌	ĕ								ł		ja	ina		l	i	l					
1   V   51   52   53     3   V   55   54   55   56   57   56   57   58   55   56   57   58   59	证	jë.	124									]	ᆵ	nig		ı							
2		0	-			1	1		l	-				O		ŀ		l	1				
2		1	V		Г	i –				1		1		51	$\Box$	$\dashv$		Г			T		П
3		2								<del>                                     </del>	$\vdash$	1 1		52	$\Box$		_		<del> </del>	Г	$\vdash$		П
4   V   5   V   55   55   56   7   V   56   V   56   57   8   V   58   59   57   58   9   V   59   60   60   60   60   61   11   61   12   62   63   63   64   61   61   62   63   64   64   64   64   64   65   66   66   66   67   68   66   67   68   69   99   70   68   69   99   70   71   71   72   72   73   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79		3		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	┢	╁	✝	1		53	$\vdash$	$\neg$	_			T	$\vdash$		H
S		4		_	_	<del>                                     </del>	┢	<del> </del>	╁	<del>                                     </del>	一	1 1		54	$\vdash$	ᅥ	_		$\vdash$	┪	⇈	┢	П
6   V     7   V     8   V     9   V     110   V     111   V     122   V     133   V     144   V     155   V     166   C     177   V     18   V     18   V     19   V     20   V     21   T     22   T     23   T     24   T     25   T     26   T     27   T     28   T     29   T     30   T     33   T     34   T     40   T     41   T     42   T     43   T     44   T     45   T     46   T     47   T     48   T     49	1	5			_	1	1	_	$\vdash$	┪	$\vdash$	1		55	$\Box$	┪			$\vdash$				Н
T				_	_	_		$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	1		56	$\vdash$	_		_	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
8   V     9   V     110   V     111   V     12   V     13   V     14   V     15   V     16   V     18   V     18   V     20   V     21   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     93   94     44   94		7				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	t	$\vdash$	1				寸	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
9    V					<del>                                     </del>		T	$\vdash$	H	t	H	1			$\vdash$	寸		-	_	┢	1	<u> </u>	Н
10   V     11   V       60   61     62	-				$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	1			$\vdash$	_		_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
11		10		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	1 1		60	$\vdash$	_	_	-	_	-	$\vdash$	_	Н
12   V				_	$\vdash$	╁	$\vdash$	┰	┢	$\vdash$	-	1 1		61	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	Н
13   V				_	┝	╁	╁	┢	┢	┢	-			62	$\vdash$	-	_	-		┢	╁	$\vdash$	Н
14   V     15   V     16   V     17   V     18   V     19   V     20   V     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	13			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			63	-	-	_		<del> </del>	-	-		Н
15   V     16   V     17   V     18   V     19   V     21   T0     21   T1     22   T2     23   T3     24   T4     25   T5     26   T6     27   T7     28   T9     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$			_	⊢	1	$\vdash$	<del> -</del>	<del>  -</del>	-	├				$\vdash$	$\dashv$			-	<del> </del>	+-	<del>  -</del>	Н
16   V     17   V     18   V     19   V     20   V     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	15			-	<del>  -  </del>	-	-	-	-	-			65	┝╌┼		_	—	├—	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
17   V     18   V     19   V     20   V     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   96     47   97     48   98	$\vdash$	16		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-				66	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	_	-		H	$\vdash$	Н
18   V   68   69     20   V   70   71     21   72   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     26   77   78   78     29   79   80   81     31   32   83   84     33   84   84   85     36   86   86   87     37   88   89   90     40   90   90   90     41   91   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash \vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
19 V   69     20 V   70     21     72     22     73     23     74     25     75     26     75     27     78     29     79     30     80       31     81       32     83       33     84       35     85       36     85       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     96       46     97       48     98       49     99	-					H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					-				-	-		Н
20   V     21   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>				_	_	_	_	-	-	_				$\vdash$	-	_	_	_	_		_	$\vdash$
21   22     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	<u> </u>				-	-								70	$\vdash$	-	_		$\vdash$	-	<del> </del>	_	
22   3   72   73     24   74   74   75     26   75   76   77     27   77   77   78     28   79   30   80     31   81   81     32   83   83     33   84   84     35   85   86     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   95     46   96   97     48   98   99	-		V			<u> </u>	-		_	_	<del> </del>			70	-	-			├-		├		$\vdash$
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	-	21	Н			_				_	<u> </u>		-		<u>.</u>	$\dashv$			_	<u> </u>	<u> </u>		Н
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_		Н		_	$\vdash$	_			_	_				-	-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99	<u> </u>	23	Н		$\vdash$	┡	_		$\vdash$	L	L			73	-	-	_		⊢	L	⊢	H	Н
26   76     27   77     28   77     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99	<u> </u>				_	<u> </u>			-	ļ	⊢				-	-			⊢	_	<u> </u>		$\vdash$
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82     33   83   83   84   83     35   85   86   87   88     37   88   89   90   90   90     41   91   92   93   94   94   94   95   96   97   98   98   99	<u> </u>		Н		_	_	-		H	H	<u> </u>			75	-				<u> </u>	⊢	⊢	L	$\vdash\vdash$
28   78     29   80     31   80     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   91     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99	$\vdash$	26	Н		_	_	├	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>			70	-	-	_		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash\vdash$
29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     99   99	<u> </u>		Н		_	_	-	<u> </u>	⊢	├	┡				$\rightarrow$	-	_		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	Н
30   80     31   82     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		28	Н	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		_			78		+	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99							-		_							_	_		-	<u> </u>			
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30	Ш			_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		-		-		_		_	_	L	_	-
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99			Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_			81	$\rightarrow$	_	_		_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	$\vdash$		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>				$\perp$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Н
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>				$\dashv$	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	34	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_			84	$\vdash$	_	_			<u> </u>	_	$\vdash$	Н
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$	35	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\Box$	_ ;	_			<u> </u>	_	Ь.,	Щ
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	$\dashv$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>	37	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	$\dashv$	_	_		<u> </u>	<b>├</b> —		Щ	Ш
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>					<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				4	_				<u> </u>		Ш	Ш
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-		_	_	_		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		Ш			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		]		$\sqcup$	$\dashv$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ы
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>	41	Ш			$\perp$		$\perp$	_	<u> </u>				91		_	_		ļ		_	Ш	Ш
44	$\square$	42	Ш			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_					$\Box$	$\dashv$	_			<u> </u>	_	Щ	Ш
45		43	Ш						_	L_	L				$\perp$	$\perp$	_		_	_		Ш	Ш
46			Ш						<u></u>							_		_					Ш
47		45	$\Box$									l l	]	95		_[			<u> </u>	_			Ш
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																							
49 99 99																$oldsymbol{\mathbb{J}}$							
												[											
50 100 100																$\Box$							
		50												100		J							

Tell	Cl	aim	Date									
101	Cit	-		_	Ι –			<del>-</del>	1		Н	
101	=	ıal								l		
101	<u>=</u>	gi									1 1	
101	u.	Ö									i I	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149						L		<u> </u>	_	_	Ш	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	匚	_		_	_	_	_	Щ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_			L				Ш	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				l					Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			П				Г			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107										
109		108										
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		109									П	
111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		110			$\vdash$				<u> </u>	Г	П	
112		111				$\vdash$			Г		П	
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		112		I	$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	H	
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		113	П	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т			_	Н	
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		114	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	_		H	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		115	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		116	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{dash}}$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		117		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		110		-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash\vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		110			-	-	<del> </del>	├-	-	├	$\vdash \vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		119		-		Н	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120					$\vdash$	<u> </u>		H	Н	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121						_		_	$\vdash$	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122					<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123					_	_	_	_	Ш	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124		_		_	_	_	_	_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_		$\vdash$			L_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_	<u> </u>	L_	L.,	_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
141 142 143 144 145 146 147 148		137										
141 142 143 144 145 146 147 148		138									П	
141 142 143 144 145 146 147 148		139								$\Box$	П	
141 142 143 144 145 146 147 148		140									П	
142 143 144 145 146 147 148		141								П	М	
143 144 145 146 147 148 149		142					-	_	_	П	Н	
144 145 146 147 148 149			_		$\dashv$					П	Н	
145 146 147 148 149			$\neg$		$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
146 147 148 149			$\dashv$	-	Н	_		Н	Н	Н	H	
147 148 149	-		$\dashv$		Н	$\vdash$			$\vdash$	-	$\dashv$	
148 149			$\dashv$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
149			-	-	Н			Н	$\vdash$	-	H	
	$\dashv$		_		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
1100					$\vdash \vdash$			H	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
		150										